

2025年度 UCR 建設発生土受入地一覧表

各受入地の条件等は変更する場合があります。UCRのホームページで確認するとともにUCR担当者に事前相談をするようにお願いします。

受入料金(土量×受入単価)と併せて、1申込毎に基本料金 10,000円(消費税除く)が必要となります。

6月1日 受入単価改定後の一覧表です。

都・県	番号 ／ 新規	継続 ／ 新規	受入地			事業担当機関	事業内容	最終受入地 ／ 中継基地 (注)	受入時期 (月)	受入土量 (万m ³)	受入単価 円/地山m ³ 消費税除く	土質条件					試験項目			その他項目					特記事項																						
			名称 (UCR呼称)	所在地	緯度・経度							受入可能土質					最大 粒径 (mm)	地質分析		土質 試験	発生元 証明書	試料採 取調査	土質立 会実施	夜間 搬入可		受入地毎の注意事項	注意事項等の内容																				
												1種	2種	3種	4種	改良土		溶出	含有									ダイオキシン	土質 試験																		
茨城	1	継続	ごまちまおおふくだ 五霞町大福田	猿島郡五霞町大福田地先	36.121592,139.759721	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	最終受入地	5~3	1.0	650	○	○	砂質土 粘性土	×	要相談	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度未満(50%を超える場合は要相談)(注1)	(土質条件) 要相談:改良材種類、時期、土量、土質性状によっては、受入が可能。 セメント改良土は、建設省技調発第46号による六価クロム溶出試験を実施すること。 中性無機系、石膏系、高分子系、スラッジ系改良土、シールド工事の分級土は公共受入地(事業担当機関が国土交通省、自治体等の箇所)では受入が出来ない。(民間受入地での受入については個別に相談のこと。)																				
	2	新規	にしあすまだいらちく 西の洲・甘田入地区	茨城県稲敷市西の洲地先ほか	35.981459,140.410691	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所	農地造成	最終受入地	4~3	20.0	650	×	×	○	粘性土 火山灰質	×		10	28項目	11項目	○	○	×	×	○	×	・ 最大粒径10mm以下の砂質シルト等の建設発生土であること。 ・ (10mmを超え40mm以下の場合は要相談。)(注1) ・ 粒度調整土については土質状態によるので確認が必要。 事業者が現場にて土質を確認の上、受入可否を判断する。																				
千葉	3	継続	なげやま 江戸川流山ヤード	流山市深井新田地先	35.906275,139.881680	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	最終受入地	4~3	15.0	650	×	砂質土	砂質土 粘性土	×	要相談	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1)																					
	4	継続	市川港	市川市千鳥町14-4	35.674111,139.930439	(株) サンドテクノ	林地造成	中継基地	4~3	4.0	昼間 6,250 夜間 6,450	○	○	○	×	×	100	28項目+ 水素イオン	2項目	×	×	○	○	×	○	・ 休日の受入については相談可。(注2・3・4・5)																					
	5	新規	流山IC西部プロジェクト	千葉県流山市南字下谷654番1外、千葉県流山市下花輪字上割586番1外	35.878597,139.898796	(株)堀建設	物流施設及び地球貢献施設整備	最終受入地	7~3	23.6	5,000	○	○	○	×	石灰	100	28項目	2項目	×	×	○	○	×	×	・ (注2・4・5・6)																					
埼玉	6	継続	かまほしほたい 加須市旗井	加須市旗井地先	36.150799,139.695404	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	最終受入地	5~3	1.0	650	○	○	砂質土 粘性土	×	要相談	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度未満(50%を超える場合は要相談)(注1)	(地質分析) 溶出28項目:平成3年8月23日環境庁告示第46号に定める項目 溶出27項目:上記から14項目を除外した項目 含有9項目:平成15年3月6日環境庁告示第19号に定める項目 含有2項目:平成3年8月23日環境庁告示第46号に定める農用地(田に限る。)の項目(砒素、銅) 含有11項目:上記9項目+2項目																				
	7	継続	はにやまし つつみ 羽生市堤	羽生市大字堤地先	36.207674,139.585899				11~3	1.0																																					
	8	継続	はにやましめがね 羽生市上川俣	羽生市大字上川俣地先	36.190016,139.514054				11~3	1.0																																					
	9	継続	わたせがけ 渡良瀬川右岸河川敷	加須市伊賀袋地先	36.179759,139.690065				5~3	1.0																																					
	10	新規	たかぎ 高坂ヤード	2025年度の受入は終了しました。																								(土質立会実施) ○:全件について実施 △:土量等の条件により実施																			
	11	新規	よしみおおわたるくさか 吉見大和田地区産業団地	2025年度の受入は終了しました。																																											
	12	継続	ぼんしょうめん 三郷市番匠免	三郷市番匠免1173-1	35.837112,139.872057	新里開発(株)	採石場復旧	中継基地	4~3	20.0	昼間 6,350 夜間 6,650	○	○	○	×	×	100	28項目	2項目	×	×	○	○	×	○	・ (注2・3・4・5・6)																					
	13	継続	みどりてらやま さいたま市緑区寺山	さいたま市緑区寺山303	35.908569,139.709237	(株)祥和コーポレーション	採石場跡地	中継基地	4~3	31.0	5,700	○	○	○	×	石灰	100	28項目	2項目	×	×	○	○	△	×	・ 外環優先(注2・4)																					
	東京	14	継続	青梅地区(オ)	青梅市成木5-1390	35.825473,139.244317	東京活用土協同組合	採石場復旧	最終受入地	4~3	1.2	3,710	○	○	○	×	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	×	・ 改良土の受入は要相談と、原則として現場立会を実施 河川、湖沼等の水底土砂はダイオキシン試験を実施 ・ 八王子地区(2)、(3)、(5)への搬入車両は、八王子砕石協会に登録されているものに限る ・ 受入地毎に1日当たりの台数制限あり ・ 青梅地区(ス)への4種の受入に際しては、条件や受入単価等の事前確認が必要。 ただし、露ヶ浦は改良土の受入不可。 放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域に指定されている自治体から搬出する場合は、空間放射線量の測定を行うこと。																				
		15	継続	青梅地区(カ)	青梅市成木6-1-1	35.831798,139.233876				4~3	1.0																																				
		16	継続	青梅地区(キ)	西多摩郡日の出町大久野2650	35.748834,139.227228				4~3	14.5																																				
17		継続	青梅地区(シ)	青梅市駒木町2-1320	35.778592,139.248358	4~3				6.3																																					
18		継続	青梅地区(ス)	昭島市拝島町4-11-1	35.701873,139.344162	採石場復旧				中継基地	4~3																	1.5	7,480	○	○	○	×	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	○				
19		継続	八王子地区(2)	八王子市美山町388	35.696649,139.239291	4~3				25.0	3,710																	○	○	○	要相談	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	×	×	×	×	・ (注1) 同一土質区分の最低受入れ量は5,000m ³ 以上を標準とする。(5,000m ³ 未満は要相談) 1日当たりの搬入台数は江戸川・利根川70台以上、露ヶ浦は100台以上とする。(規定の台数未満の場合は要相談) 改良土の受入に関してはUCR担当者に相談を要する。(石灰系改良土が受入可能な場合、添加量は30kg/m ³ 以下とするが、場合により受け入れられないこともある) ただし、露ヶ浦は改良土の受入不可。 放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域に指定されている自治体から搬出する場合は、空間放射線量の測定を行うこと。		
20		継続	八王子地区(3)	八王子市美山町645	35.689318,139.244253	採石場復旧				最終受入地																		4~3	3.5	○	○	○	×													石灰	300
21		継続	八王子地区(5)	八王子市小津町2-3	35.677432,139.250778	採石場復旧				最終受入地																		4~3	17.0	○	○	○	×													石灰	300
22		継続	町田市相原町 (ハンダフィールド)	町田市相原町字杉山1011	35.620867,139.339063	巴山興業(株)				屋外運動施設 築造工事	最終受入地																	4~3	30.0	8,800	○	○	○	要相談	要相談	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	×	・ (注3) 地質分析試験項目の各基準値の8割までを受入可とする。 ただし、最終受入地によるため事前に確認すること。		
23		継続	八王子中継基地	八王子市片倉町1404	35.622995,139.340092					屋外運動施設 築造工事	中継基地																	4~3	10.0	9,200																○	○
24	継続	じょうなんじま 城南島	大田区城南島3-14	35.578299,139.777042	(株)大倉		採石場復旧	中継基地	4~3	6.0	6,830	○	○	○	×	×	100	28項目+ 水素イオン	2項目	○	△	○	○	×	×	・ 休日の受入については要相談。(注2・3・4・5) ・ 土質試験結果は、N値記載ボーリング柱状図、締め固めた土のコーン指数試験結果、ポータブルコーン(コーン・ベネトローメーター)貫入試験結果のいずれかが必要 ・ ダイオキシン試験が必要。詳細は事前に確認ください。																					
神奈川	25	継続	だいこく とうら 横浜港(大黒ふ頭中継所)	2025年度の受入は終了しました。																																											
	26	継続	さきさくら 横浜港(幸浦中継所)	2025年度の受入は終了しました。																			(注5) 仮置土や浚渫土等は受入不可となる場合がある。																								
	27	継続	すずいば 横浜鈴奈埠頭	横浜市神奈川区鈴奈町4	35.474331,139.646840	中央産業(株)	砂利採取場 跡地整理等	中継基地 (最終受入地)	4~3	10.0	6,140	○	○	○	×	×	100	28項目+ 水素イオン	2項目	×	×	○	○	×	×	・ (注2・3・4・5) ・ 中継基地の取り扱いには調整中	(注6) 別途計量証明書が必要																				
	28	継続	大磯町大磯港	中郡大磯町大磯1398-3	35.305944,139.316643	湘南総合企画(株)		中継基地	4~3	4.0	5,250	○	○	○	×	要相談	100	28項目+ 水素イオン	2項目	○	△	○	○	×	×	・ (注2・3・4・5・8) 土質試験結果は、N値記載ボーリング柱状図、締め固めた土のコーン指数試験結果、ポータブルコーン(コーン・ベネトローメーター)貫入試験結果のいずれかが必要																					
	29	継続	くりほぎ 横須賀市久里浜港	横須賀市久里浜8-17-2567-62	35.221646,139.719384	(株)マルモリ	ゴルフ場造成	最終受入地	4~3	25.0	5,000 (円/ほぐしm ³)	○	○	○	×	×	100	28項目	×	×	×	○	○	×	×	・ 試料採取は専門の機関(計量証明事業者)に依頼すること。(注2・4・5)	(注7) 六価クロムの基準値は0.02mg/l以下																				
	30	継続	厚木市下荻野	厚木市下荻野宮之浦1920	35.473708,139.324770	(株)大入物産			4~3	35.0	3,850	○	○	○	×	要相談	要相談	28項目	×	×	×	○	○	△	×	・ 受入れの可否は案件ごとに判断する。																					
	31	継続	秦野中井IC南	中井町井ノ口2937番	35.352051,139.237831	秦野中井IC南区画整理組 合・諏訪土地改良区			区画整理 農地造成	最終受入地	4~3	30.0	3,800	○	○	○	×	要相談	100	28項目+ 水素イオン	11項目	×	×	○	○	△	×	・ (注2・4・7) ・ 1日当たりの台数制限あり。	(注8) 最終受入地変更につき申請書類の様式注意																		
	32	継続	あらいまの 相模原市新磯野	2025年度の受入は終了しました。																			(注2・4・5・6) ・ 受入土量は1,000m ³ 以上2,000m ³ 以下を標準とする。 ・ 受入可能時期は、令和8年2月20日までとする。 ・ 試料採取は専門の機関(計量証明事業者)に依頼すること。 ・ 1日当たり台数制限あり。 ・ 受入可能土質は、第3b種建設発生土とする。																								
山梨	33	新規	いつくさおちかひりょうく 一古沢土地改良区	山梨県上野原市秋山426-3	35.582507,139.121418	一古沢土地改良区	農地造成	最終受入地	10~3	要相談	3,790	○	○	○	×	石灰	300	28項目	9項目	△	×	×	×	×	×	河川、湖沼等の水底土砂はダイオキシン試験を実施、1日当たりの台数制限あり																					
	34	継続	こうやま 御殿場市神山	御殿場市神山1916	35.237210,138.939990	(株)日動	ゴルフ場造成	最終受入地	4~3	0.8	3,800	○	○	○	×	石灰セメント	300	28項目	11項目	○	×	○	○	○	×	・ 改良土の受入は要相談 ・ 受入土量は5,000m ³ 以上を標準とする。																					
	35	新規	ながいずみちょうひがし 長泉町東野	静岡県駿東郡長泉町東野字八分平655-1	35.187527,138.844012	(株)BoaVista	ゴルフ場造成	最終受入地	4~3	16.3	4,800	○	○	○	×	石灰セメント	300	28項目	10項目	○	×	○	○	○	×	改良土の受入は要相談																					

(注)登録ストックヤード